

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/gorke-gsm-atg-sg4-lte-nadajnik-sms-clip-2g-4g-p-40095.html>

## Gorke GSM ATG-SG4 LTE nadajnik SMS/CLIP, 2G/4G

Cena brutto	<b>537,78 zł</b>
Cena netto	<b>437,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>25130</b>
Producent	<b>Gorke Electronic</b>

### Opis produktu

Gorke GSM ATG-SG4 nadajnik SMS/CLIP, 2G/4G/LTE

**ATG-SG4 LTE firmy GORKE Electronic to zaawansowany nadajnik GSM/LTE przeznaczony do przesyłania powiadomień alarmowych oraz zdalnego sterowania urządzeniami poprzez wiadomości SMS i sygnały CLIP.** Sprawdza się w systemach przyzywowych, alarmowych, automatyki budynkowej i przemysłowej.

### Opis techniczny ATG-SG4

Cecha

**Producent**

**Model**

**Typ urządzenia**

**Komunikacja**

**Wejścia**

**Wyjścia**

**Sterowanie**

**Zasilanie**

**Powiadamianie**

**Obudowa**

**Anteny**

**Programowanie**

Opis

GORKE Electronic Sp. z o.o.

ATG-SG4 LTE

Nadajnik centralkowy GSM/LTE

SMS, CLIP, LTE/4G

8 wejść alarmowych (NO/NC)

7 wyjść przekaźnikowych (OT1-OT7), 1 wyjście AUX

Zdalne przez SMS, aplikację Android, CLIP

16V AC, obsługa akumulatora 12V/7Ah

Do 6 numerów telefonów komórkowych

Montaż magnetyczny

Złącze SMA - antena GSM/LTE zewnętrzna

Przez aplikację konfiguracyjną lub SMS

### Funkcje i zastosowanie

•

**Monitorowanie sygnałów alarmowych** - wysyłanie powiadomień o zmianie stanu wejść (np. czujniki ruchu, kontaktrony).

•

**Sterowanie urządzeniami** - aktywacja wyjść przekaźnikowych przez SMS (np. bramy, oświetlenie, systemy HVAC).

•

**Testy okresowe** - możliwość wysyłania sygnałów CLIP lub SMS w zadanych odstępach czasu.

- 
- **Zasilanie awaryjne** – pełna obsługa akumulatora z sygnalizacją zaniku napięcia i stanu baterii.
  - **Integracja z systemami przyzywowymi** – np. w placówkach medycznych, domach opieki, hotelach.

## Obsługa i konfiguracja

- **Aplikacja Android** – do sterowania i konfiguracji urządzenia.
- **Konfigurator PC (v1.08S)** – umożliwia pełne ustawienie parametrów pracy.

## Zalety

- **Uniwersalność** – kompatybilny z większością stacji monitorowania.
- **Elastyczność** – możliwość indywidualnego przypisania treści SMS do każdego wejścia.
- **Bezpieczeństwo** – szyfrowana komunikacja, niezawodność w przesyłaniu alarmów.